



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 965 768 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
22.12.1999 Patentblatt 1999/51

(51) Int Cl.⁶ F16B 39/02, F16B 39/38

(21) Anmeldenummer: 99810505.0

(22) Anmeldetag: 09.06.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: Kling, Robert A.
35606 Solms-Oberbiel (DE)

(74) Vertreter: Groner, Manfred et al
Isler & Pedrazzini AG,
Patentanwälte,
Postfach 6940
8023 Zürich (CH)

(30) Priorität: 16.06.1998 CH 130098

(71) Anmelder: IBC Industrial Bearings + Components
AG
2540 Grenchen (CH)

(54) Spannmutter

(57) Die Präzisions-Spannmutter weist einen massiven Mutternblock (2, 3) auf, der ein Innengewinde (7, 8), eine planbearbeitete und im rechten Winkel zur Achse des Gewindes (7, 8) ausgerichtete Stirnfläche (23) sowie eine Umfangsfläche (17, 21) besitzt. Klemmelemente (12, 13; 36, 36') bilden jeweils einen sich radial erstreckenden und segmentförmigen Ausschnitt aus einem Teil des Mutternblockes (3, 4). Die Klemmele-

mente sind zur axialen Sicherung mittels einer achsparallel bedienbaren Klemmschraube (14, 15) federnd kippbar. Die Klemmelemente (12, 13; 36, 36') bilden zudem höchstens 50 % des genannten Teils (3b; 4b, 4c) derart, dass beim axialen Sichern auf der Spannseite höchstens 50 % des Gewindeumfangs in der ursprünglich gefertigten Form verändert werden. Ein Verzug der Planfläche und das Lösen durch nicht ausreichende Sicherung ist in grösserem Mass als bisher verhindert.

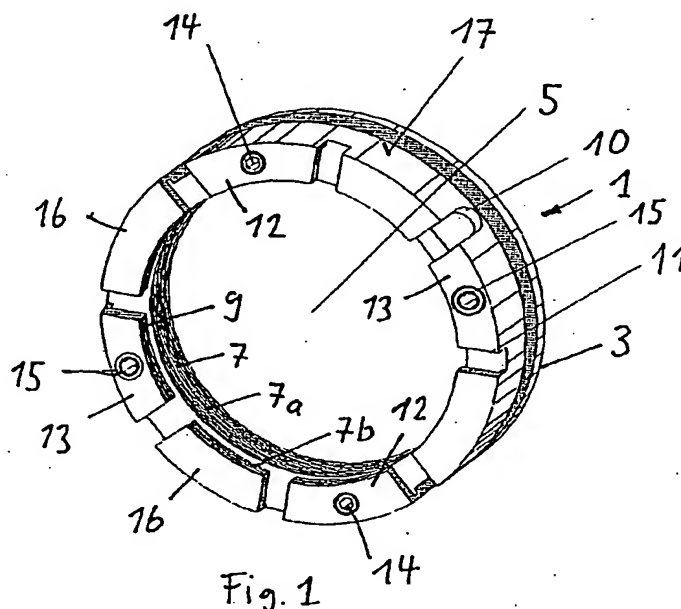


Fig. 1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Präzisions-Spannmutter, mit einem massiven Mutterblock, der ein Innengewinde, eine planbearbeitete und im rechten Winkel zur Achse des Gewindes ausgerichtete Stirnfläche sowie eine Umfangsfläche aufweist, mit Klemmelementen, die jeweils einen sich radial erstreckenden und segmentförmigen Ausschnitt aus einem Teil des Mutterblockes bilden und zur axialen Sicherung mittels einer achsparallel bedienbaren Klemmschraube federnd verkippt sind.

[0002] Präzisions-Spannmuttern dieser Art sind beispielsweise aus der SU-A-1 375 873, der FR-A-668 722 sowie der EP-A-0 609 286 bekannt geworden. Solche Präzisions-Spannmuttern sind gegen ein Losdrehen gesichert und bestehen im wesentlichen aus einem massiven Mutterblock.

[0003] Muttern mit Klemm- und Blockiereinrichtungen sind in den verschiedensten Bauformen bekannt. Unterschieden werden hauptsächlich solche mit radialer Blockierung und solche mit axialer Blockierung. Durch verschiedene Fertigungsverfahren wird auf eine hohe Genauigkeit des Gewindes bezogen auf den Planlauf einer Stirnfläche Wert gelegt. Weiter wird gefordert, dass die Losbrechmomente ein Mehrfaches des Anzugsmomentes betragen sollten. Diese Forderungen können bei den marktgängigen Ausführungen mit radialen Sicherungssystemen erreicht werden. Diese Muttern haben in der Regel zwei oder mehrere radiale Befestigungspfropfen, die teils aus Buntmetall gefertigt sind und gleichzeitig mit der Mutter bearbeitet werden. Diese Sicherungspfropfen werden nach dem Anziehen der Muttern mit dem gewünschten Drehmoment durch Schrauben gegen das Gewinde blockiert und erreichen so einen hohen Sicherheitsgrad bezogen auf das Losbrechmoment. In vielen Fällen ist jedoch aus bautechnischen Gründen eine radiale Sicherung nicht möglich. Um eine axiale Sicherung zu erreichen, müssen die Sicherungselemente achsparallel zu bedienen sein. Hierzu gibt es im wesentlichen zwei Systeme, die jedoch beide mit erheblichen Nachteilen verbunden sind.

[0004] Bei dem einen System wird die Sicherung wie beim radialen Sicherungssystem durch radial auf das Gewinde wirkende Pfropfen vorgenommen. Hierbei ist jedoch eine 90°-Umlenkung notwendig, um die Anzugsschrauben achsparallel anzuordnen. Die 90°-Umlenkung geschieht nun in der Regel durch zwei Systeme, entweder haben die Axialanzugsschrauben und der Pfropfen eine kegelförmige Fläche, die jeweils die Kraft übertragen soll oder es gibt Ausführungen, die eine Exzenterklemmung haben. Beide Ausführungen sind jedoch nicht in der Lage, die notwendigen Kräfte aufzubringen, um die geforderten Losbrechmomente zu erreichen. Bei ungünstigen Toleranzen kann das Losbrechelement gleich dem Anzugselement sein. Dies hat zur Folge, dass in der Praxis oft Hilfsmittel, wie beispielsweise Kleber erforderlich sind. In diesem Fall ist dann

in der Regel der ganze Aufwand für das Sicherungssystem nutzlos.

[0005] Beim zweiten System wird mit dem Prinzip der axialen Verspannung gearbeitet. Dieses Prinzip ist auch bei anderen technischen Bauelementen, beispielsweise bei Kupplungen, bekannt und an sich wirkungsvoll. Um jedoch eine Verspannung des Mutterblockes in axialer Richtung vornehmen zu können, muss der anwendungsbedingt gewünschte steife Mutterblock mit einer gewissen Elastizität versehen werden. Dies geschieht in vielfältiger Form. Muttern mit Einstichen in radialer Form im Innendurchmesser oder im Aussendurchmesser oder im Innen- und Aussendurchmesser sind marktüblich. Um weitere Elastizität zu erreichen, werden ebenfalls zusätzlich zu radialen Einstichen noch Segmentierungen vorgenommen. Diese Segmentierungen sollen die Klemmfähigkeit vergrößern. Präzisions-Spannmuttern nach diesem zweiten System haben gemeinsam, dass sie jeweils auf den gesamten radialen Umfang der Mutter immer in irgendeiner Form gegen den Grundblock verspannt werden. Das ergibt zwar die gewünschte axiale Sicherung, jedoch wird die Planfläche in erheblichem Masse verzogen, was zu einer Erhöhung oder Verminderung der axialen Anpresskraft führt. Dies kann unter anderem bei Spindellagern zu einer Verminderung der Vorspannung und somit zu einem Verlust der Steifigkeit und Präzision führen. Im Bereich der Werkzeugmaschinen ist dies nicht vertretbar. In einigen Fällen wird auch die Mutter wieder etwas gelöst, so dass sie noch einmal nachgestellt und erneut über die Spannschrauben angezogen werden muss. Dies führt zu wellenförmiger Verformung der Planfläche und zu ungleichem Druck auf das zu spannende Teil. Genau dies ist es jedoch, was bei präzisen Anwendungen einer Präzisions-Spannmutter vermieden werden sollte.

[0006] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Präzisions-Spannmutter der genannten Gattung zu schaffen, welche die oben genannten Nachteile vermeidet. Bei der erfindungsgemässen Präzisions-Spannmutter soll somit ein Verzug der Planfläche und das Lösen durch nicht ausreichende Sicherung in grösserem Mass als bisher verhindert sein und zudem soll sie kostengünstig hergestellt werden können.

[0007] Die Aufgabe ist bei einer Präzisions-Spannmutter dadurch gelöst, dass die Klemmelemente höchstens 50 % des genannten Teils bilden, derart, dass beim axialen Sichern auf der Spannseite höchstens 50 % des Gewindeumfangs in der ursprünglich gefertigten Form verändert werden. Die erfindungsgemässe Präzisions-Spannmutter besteht somit im wesentlichen aus einem Basismutterblock. Auch auf der Spannseite werden beim axialen Sichern nicht mehr als 50 % des ursprünglichen Blocks und Gewindes in der ursprünglich gefertigten Form verändert. Würde man die Klemnteile entfernen, so wäre die Mutter im Gegensatz zum Stand der Technik noch über die gesamte Länge funktionsfähig. In der aktiven Klemmzone werden somit vom ursprünglichen massiven Grundblock mehr als 50 % nicht

verändert.

[0008] Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist eine gerade Anzahl von Klemmelementen vorgesehen und in Umfangsrichtung gesehen werden diese Klemmelemente abwechselnd in entgegengesetzte axiale Richtungen verkippt. Die Klemmelemente sind dann so ausgestaltet, dass ein Klemmelement sich am Grundblock abstösst und das andere sich anzieht. Die Kräfte heben sich dann somit gegenseitig auf. Es ergibt sich eine Verkrallung der Klemmelemente gegenseitig im Gewinde, so dass so gut wie keine internen Kräfte auf den ursprüngliche Mutterblock übertragen werden. Es handelt sich hier dann um ein echtes Blockiersystem und nicht um die Verklebung von zwei Mutterteilen, wie bei den marktgängigen Ausführungen.

[0009] Das Verkippen der Klemmelemente erfolgt in besonders geeigneter Weise dadurch, dass die Klemmelemente abwechselnd mit einer Druck- oder Zugschraube versehen sind.

[0010] Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist der genannte Teil im Inneren der Mutter angeordnet. Dies ergibt eine besonders kompakte Ausführung, bei der im Innern der Spannmutter angeordnete Klemmelemente verkippt werden. Vorzugsweise werden diese Klemmelemente durch zwei gewindeseitig in den Mutterkörper eingearbeitete radiale Innennuten gebildet. Die Unterteilung der verkippbaren Ausschnitte erfolgt vorzugsweise durch radiale Bohrungen. Dadurch ist eine besonders einfache und kostengünstige Herstellung gewährleistet.

[0011] Nach einer Weiterbildung der Erfindung weist die Spannmutter eine radiale Aussennut auf, in welche ein Dichtring, vorzugsweise ein Labyrinthdichtring eingesetzt ist. Dadurch wird eine Präzisions-Dichtmutter realisiert, bei der sich die Lamellendichtringe im Aussendurchmesser des umgebenden Gehäuses zentrieren und bei der die Nut im Zusammenwirken mit den Dichtringen als Labyrinth wirkt. Weitere vorteilhafte Merkmale ergeben sich aus den abhängigen Patentansprüchen, der nachfolgenden Beschreibung sowie der Zeichnung.

[0012] Zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 eine räumliche Ansicht einer erfindungsgemässen Präzisions-Spannmutter,

Figur 2 eine Ansicht der Spannmutter gemäss Figur 1,

Figur 3 einen Schnitt entlang der Linie III-III der Figur 1,

Figur 4 einen Schnitt entlang der Linie IV-IV der Figur 1,

Figur 5 eine räumliche Darstellung einer Präzision-

Spannmutter nach einer Variante,

Figur 6 eine Ansicht der Spannmutter gemäss Figur 5,

Figur 7 einen Schnitt entlang der Linie VII-VII der Figur 6, und

Figur 8 einen Schnitt entlang der Linie VIII-VIII der Figur 6.

[0013] Die in Figur 1 etwa in natürlicher Grösse gezeigte Präzisions-Spannmutter 1 weist einen Mutterblock 3 auf, der eine Bohrung 5 mit einem Innengewinde 7 aufweist. Eine umlaufende radiale Innennut 9 unterteilt den Mutterblock 3 in einen Grundblock 3a sowie einen Teil 3b (Figur 3). Der Teil 3b ist durch radiale Nuten 11 und 10a in Abschnitte 12, 13 und 16 unterteilt. Diese Abschnitte sind jeweils über vergleichsweise schmale Stege 18 mit dem Grundblock 3a federelastisch verbunden. Wie insbesondere Figur 1 zeigt, ist das Gewinde 7 in einen Bereich 7a des Grundblocks 3a und einen Bereich 7b der Abschnitte 12, 13 und 16 unterteilt. Die Unterteilung geschieht beim Einarbeiten der Nut 9.

[0014] Die Abschnitte 12 besitzen jeweils etwa mittig eine durchgehende Gewindebohrung 29, in die eine Druckschraube 14 eingesetzt ist. Diese Druckschrauben 14 sind mit einem geeigneten Imbusschlüssel von der Vorderseite 22 axial bedienbar und liegen gemäss Figur 4 mit einer Stirnfläche 14' an einer Fläche 30 der Nut 9 an. Beim Anziehen der Druckschrauben 14 wird der jeweilige Abschnitt 12 vom Grundblock 3a abgestossen und um den Steg 18 geringfügig nach aussen verkippt. Die Gewindeteile 7b der Abschnitte 12 werden damit auf dem hier nicht gezeigten Aussengewinde beispielsweise durch eine Gewindespindel verklemt, derart, dass die Spannmutter 1 nicht mehr gedreht werden kann.

[0015] Die Abschnitte 13 sind gemäss Figur 4 ebenfalls mittig mit einer Stufenbohrung 32 versehen, in die eine Zugschraube 15 eingesetzt ist, welche mit ihrem Schaft in eine Gewindebohrung 31 des Grundkörpers 13 eingreift. Beim Anziehen der Zugschrauben 15 wird der entsprechende Abschnitt 13 um den Steg 18 zum Grundkörper 3a hin gekippt. Die Kippbewegung ist ebenfalls axial, aber entgegengesetzt zu derjenigen der Elemente 12. Auch hier findet ein Verkleben des Gewindebereichs 7b mit dem Aussengewinde beispielsweise einer Gewindespindel statt. Die Abschnitte 12 und 13 bilden somit Klemmelemente, die von der Vorderseite 22 bedienbar sind. Wie die Figuren 1 und 2 zeigen, liegen gleiche Klemmelemente 12 bzw. 13 diametral gegenüber. Die Anordnung der Klemmelemente ist vorzugsweise symmetrisch und vorzugsweise ist eine gerade Anzahl der Klemmelemente 12 und 13 vorgesehen. Indem alternierende Klemmelemente sich abstossen und anziehen, findet eine gegenseitige Kompensation der Kräfte statt. Die Abschnitte 12 und 13 verkrallen

sich gegenseitig im Gewinde, so dass so gut wie keine Kräfte auf den Grundblock 3a übertragen werden. Vorzugsweise sind insgesamt vier Klemmenelemente 12 und 13 vorgesehen. Denkbar ist jedoch auch eine Ausführung, bei welcher mehr, beispielsweise zehn Klemmenelemente vorgesehen sind.

[0016] Wesentlich ist nun, dass über den Umfang gesehen die Klemmenelemente 12 und 13 weniger als 50 % des Umfangs bzw. des Teils 3b ausmachen. Wie ersichtlich, ist jeweils zwischen zwei Abschnitten 12 und 13 ein Abschnitt 16 vorgesehen, der weder mit einer Druckschraube noch mit einer Zugschraube versehen ist und der somit beim axialen Sichern nicht verkippt oder sonstwie bewegt wird. Damit wird erreicht, dass beim oben genannten Verkippen der Abschnitte 12 und 13 lediglich ein geringfügiger Druck auf den Mutterblock 3 ausgeübt wird. Dieser Druck ist jedenfalls so klein, dass die plangeschliffene Stirnfläche 23 nicht verzogen wird. Die nicht kippbaren Abschnitte 16 bilden somit einen wesentlichen Anteil des Teiles 3b und stabilisieren den Mutterkörper 3.

[0017] In die Umfangsfläche 17 kann eine umlaufende radiale Nut 19 eingearbeitet sein, in welche ein Dichtungsring 19, vorzugsweise ein Lamellendichtring eingelegt ist. Die Spannmutter 1 bildet dann eine Präzisionsdichtmutter, bei der sich der Lamellendichtring 19 im Aussendurchmesser des hier nicht gezeigten umgebenden Gehäuses zentrieren kann. Der Dichtring 19 bzw. die Nut 19 können jedoch auch weggelassen werden.

[0018] Die oben genannten Überlegungen gelten grundsätzlich auch für die in den Figuren 5 bis 8 gezeigte Präzisions-Spannmutter 2. Diese weist ebenfalls einen Mutterblock 4 auf, der eine zylindrische Aussenfläche 21 besitzt. Die Aussenfläche 21 kann jedoch auch mehreckig, beispielsweise sechseckig sein. Zum Anziehen der Spannmutter 2 sind in die Aussenfläche 21 mehrere Nuten 28 eingearbeitet. Die hochpräzise geschliffene Planfläche 23 befindet sich gemäss Figur 7 gegenüber der Vorderseite 22, von der her zwei Druckschrauben 14 sowie zwei Zugschrauben 15 bedienbar sind. Die verkippbaren Abschnitte 14b befinden sich hier jedoch im Innern des Mutterkörpers 4 und wird durch zwei radiale Nuten 34 und 35 gebildet, wie die Figuren 7 und 8 deutlich zeigen. Diese beiden Nuten schneiden aus dem Mutterblock 4 einen vergleichsweise schmalen Bereich 4b heraus, der durch vier radiale Bohrungen 25 in vier Abschnitte 36 unterteilt wird. Zwei gegenüberliegende Abschnitte 36 weisen gemäss Figur 8 eine Gewindebohrung 26 auf, in die eine Zugschraube 15 eingedreht ist. An den beiden anderen Abschnitten 36' liegt eine Druckschraube 14 an, die in eine Gewindebohrung 27 des Teils 4c eingedreht ist. Durch die Schrauben 15 und 14 werden die Abschnitte 36 bzw. 36' aufzug- bzw. druckbelastet und damit in entgegengesetzter Richtung verkippt. Auch hier ist das bereits oben erwähnte Verkrallen der belasteten Abschnitte gewährleistet. Auf die Abschnitte 4a und 4c des Mutter-

blockes 4 werden so gut wie keine internen Kräfte übertragen.

5 Patentansprüche

1. Präzisions-Spannmutter, mit einem massiven Mutterblock (2, 3), der ein Innengewinde (7, 8), eine planbearbeitete und im rechten Winkel zur Achse des Gewindes (7, 8) ausgerichtete Stirnfläche (23) sowie eine Umfangsfläche (17, 21) aufweist, mit Klemmenelementen (12, 13; 36, 36'), die jeweils einen sich radial erstreckenden und segmentförmigen Ausschnitt aus einem Teil des Mutterblockes (3, 4) bilden und zur axialen Sicherung mittels einer achsparallel bedienbaren Klemmschraube (14, 15) federnd kippbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Klemmenelemente (12, 13; 36, 36') höchstens 50 % des genannten Teils (3b; 4b, 4c) bildet, derart, dass beim axialen Sichern auf der Spannseite höchstens 50 % des Gewindeumfangs in der ursprünglich gefertigten Form verändert werden.
2. Mutter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine gerade Anzahl von Klemmenelementen (12, 13; 36, 36') vorgesehen ist und dass in Umfangsrichtung gesehen diese Klemmenelemente abwechselnd in entgegengesetzte axiale Richtungen verkippt sind.
3. Mutter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Klemmenelemente (12, 13; 36, 36') abwechselnd mit einer Druck- oder Zugschraube (14, 15) versehen sind.
4. Mutter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils zwischen zwei Klemmenelementen (12, 13) ein segmentförmiger und nicht spannbarer Abschnitt (16) des Mutterkörpers (3) angeordnet ist.
5. Mutter nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die nicht spannbaren Abschnitte (16) in Umfangsrichtung gesehen jeweils kürzer sind als die spannbaren Klemmenelemente (12, 13).
6. Mutter nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass vier Klemmenelemente (12, 13) und vier nicht spannbare Abschnitte (16) vorgesehen sind.
7. Mutter nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Klemmenelemente (36, 36') im Innern des Mutterkörpers (4) angeordnet sind und diese Klemmenelemente (36, 36') eine Dicke aufweisen, die wesentlich kleiner, vorzugsweise höchstens 50 % der Dicke eines äusseren Bereichs (4c) aufweist.

8. Mutter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Klemmelemente (36, 36') durch zwei innenseitig in den Mutterkörper (4) eingearbeitete Innennuten (34, 35) gebildet sind.
9. Mutter nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Klemmelemente (36, 36') durch radiale Bohrungen (25) unterteilt sind.
10. Mutter nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine radiale Aussennut (19') aufweist, in welche ein Dichtring (19), vorzugsweise ein Labyrinthdichtring eingesetzt ist.

5

10

15

20

25

30

35

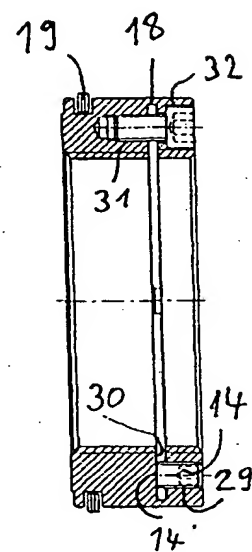
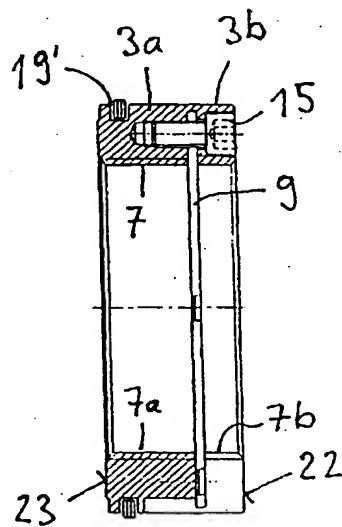
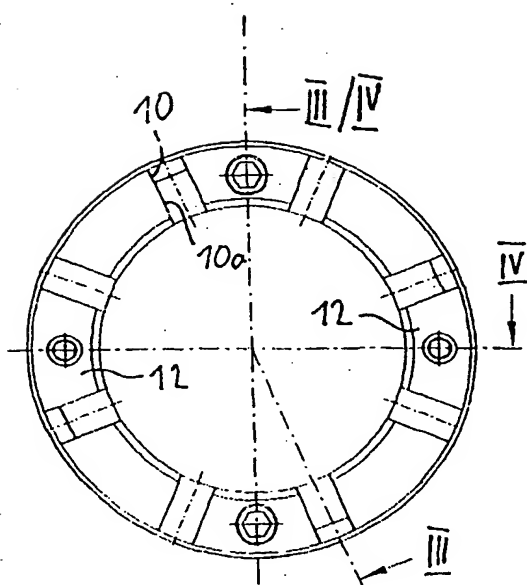
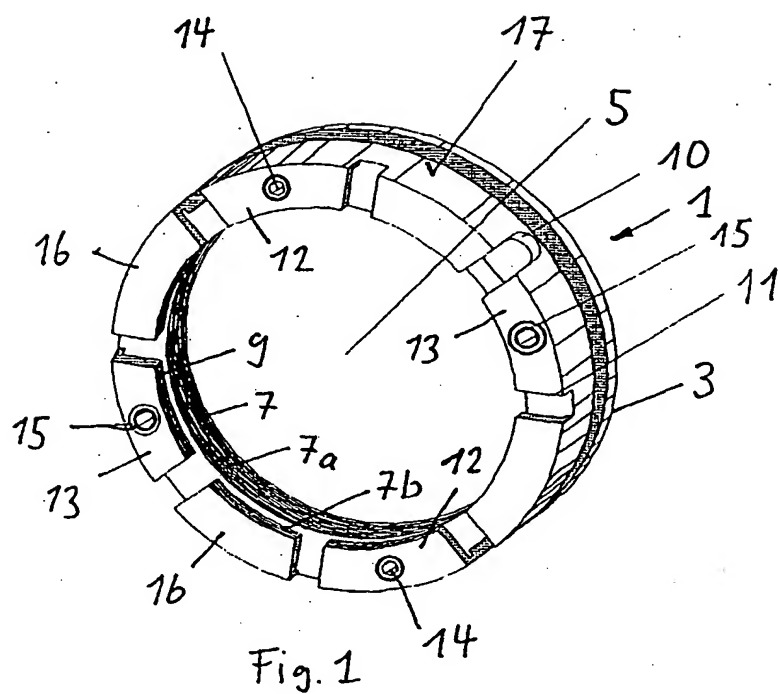
40

45

50

55

5



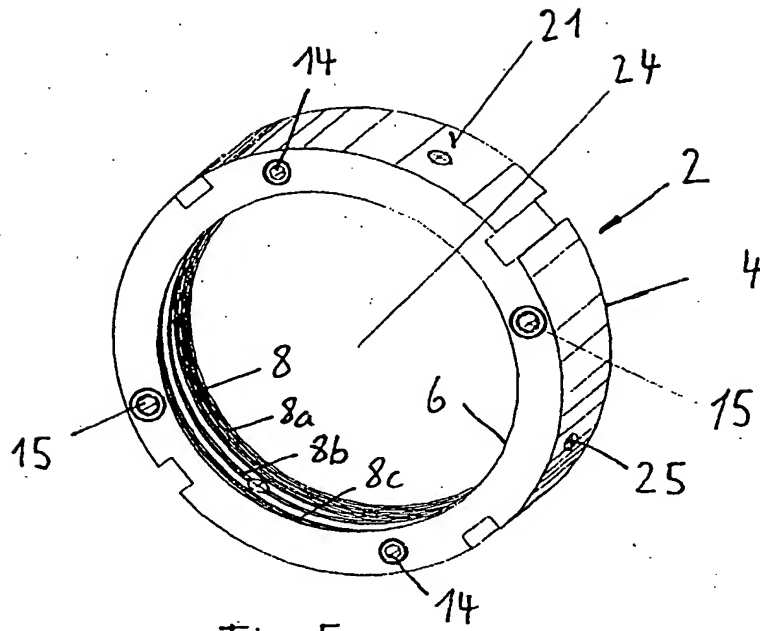


Fig. 5

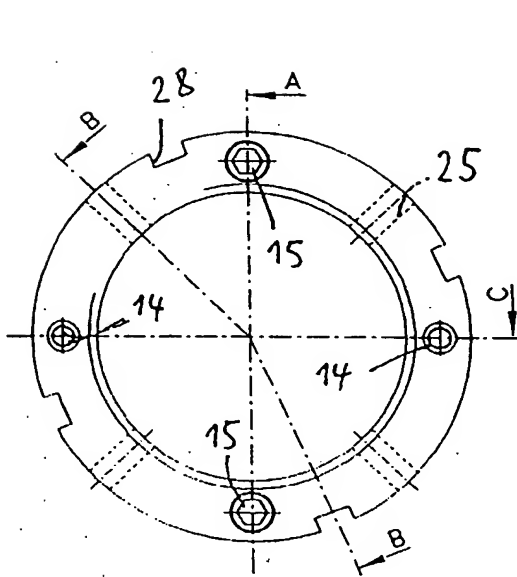
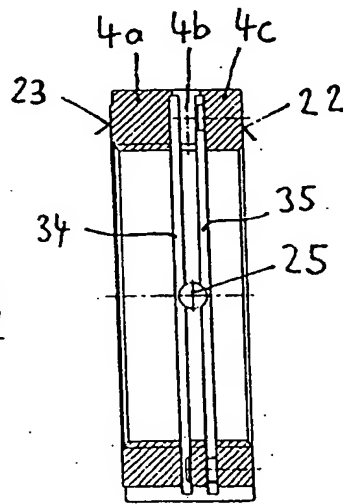
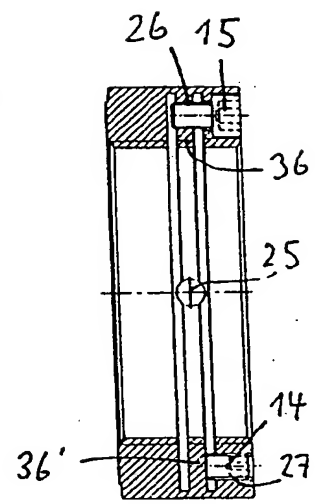


Fig. 6



Detail B-B
Schnitt B-B



Detail A-C
Schnitt A-C

Fig. 7

Fig. 8



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 81 0505

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A, D	US 5 540 529 A (JANSSON BOERJE. ET AL) 30. Juli 1996 (1996-07-30) * das ganze Dokument *	1-10	F16B39/02 F16B39/38
A	DE 39 17 758 A (INGERSOLL RAND CO) 7. Dezember 1989 (1989-12-07) * das ganze Dokument *	1-10	
A	DE 30 20 521 A (GLIMPEL EMUGE WERK) 3. Dezember 1981 (1981-12-03) * das ganze Dokument *	1-10	
A	FR 2 743 121 A (SFERO) 4. Juli 1997 (1997-07-04) * Abbildungen 5,6 *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			F16B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 15. September 1999	Prüfer Huusom, C
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwechensliteratur			

EPO FORM 1503 (03.92) (P4C030)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 81 0505

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-09-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5540529 A	30-07-1996	SE 500229 C	09-05-1994
		AT 170265 T	15-09-1998
		AU 2758492 A	03-05-1993
		DE 69226782 D	01-10-1998
		DE 69226782 T	25-02-1999
		EP 0609286 A	10-08-1994
		ES 2121019 T	16-11-1998
		JP 6511304 T	15-12-1994
		SE 9102859 A	03-04-1993
		WO 9307396 A	15-04-1993
DE 3917758 A	07-12-1989	CA 1313067 A	26-01-1993
		GB 2221506 A,B	07-02-1990
		JP 2026306 A	29-01-1990
		SE 508909 C	16-11-1998
		SE 8902019 A	03-12-1989
DE 3020521 A	03-12-1981	FR 2483544 A	04-12-1981
		IT 1167773 B	13-05-1987
FR 2743121 A	04-07-1997	KEINE	

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82